

# JÕGEVA LINNAVOLIKOGU

## OTSUS

Jõgeva

14. aprill 2011 nr 19

Jõgeva Linnavolikogu 30. detsembri 2010. a otsuse nr 71 „Jõgeva linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2010-2022 kinnitamine“ muutmine

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 37, ühisveevärgi ja kanalisatsiooni seaduse § 4 lõike 1 ja Jõgeva Linnavolikogu 28. juuni 2007. a määruse nr 1 „Jõgeva linna põhimäärus“ § 42 lõigete 3 ja 4 ning § 43 lõike 1 alusel,

Jõgeva Linnavolikogu o t s u s t a b:

1. Muuta Jõgeva Linnavolikogu 30. detsembri 2010. a otsusega nr 71 kinnitatud „Jõgeva linna ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2010-2022 kinnitamine“ alljärgnevalt:
  - 1.1. täiendada alapeatükki „**2.1.2 Seadused**“ ja lisada loetelusse:  
„Riigivaraseadus, Päästeseadus, Tuleohutuse seadus, Hädalukorra seadus, Kemikaaliseadus, Konkurentsiseadus“;
  - 1.2. muuta alapeatükki „**2.1.3 Vabariigi Valitsuse määrused**“ ja sõnastada see järgmiselt:
    - 21.01.2003. a määrus nr 17 „Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku ala kaitse-eeskiri“
    - 28.08.2001. a määrus nr 288 „Veekaitse nõuded väetise- ja sõnnikuhoidlatele ning siloladustamiskohtadele ja sõnniku, silomahla ja muude väetiste kasutamise ja hoidmise nõuded“
    - 31.07.2001. a määrus nr 269 „Heitvee veekogusse või pinnasesse juhtimise kord“
    - 16.05.2001. a määrus nr 171 „Kanaliseaduse ehitiste veekaitse nõuded“
    - 16.05.2001. a määrus nr 172 „Naftasaaduste hoidmise ehitiste veekaitse nõuded“
    - 27.10.2004. a määrus nr 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded“;
  - 1.3. muuta alapeatükki „**2.1.4 Keskkonnaministri määrused**“ ja sõnastada see järgmiselt:
    - 29.12.2009. a määrus nr 75 „Põhjaveekogumite moodustamise kord ja nende põhjaveekogumite nimestik, mille seisundiklass tuleb määrata, põhjaveekogumite seisundiklassid, põhjaveekogumite seisundiklassidele vastavad keemiliste näita-

jate väärtused ja koguseliste näitajate tingimused, põhjavee kvaliteedi piirväärtused, põhjavee saasteainesisalduse läviväärtused ning põhjaveekogumi seisundiklassi määramise kord“

- 16.10.2003. a määrus nr 75 „Nõuete kehtestamine ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta“
- 11.01.2002. a määrus nr 3 „Veeuringut teostava proovivõtja atesteerimise kord“
- 21.07.2010. a nr 32 „Veekeskkonnale ohtlike ainete ja ainerühmade nimistud 1 ja 2 ning prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad“
- 16.12.1996. a määrus nr 61 „Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine“
- 16.06.2003. a määrus nr 53 „Veeuringuid teostavatele katselaboritele esitatavad nõuded ja analüüsi referentmeetodid“
- 09.10.2002. a nr 58 „Lõheliste ja karpkalalaste elupaikadena kaitstavate veekogude nimekiri ning nende veekogude vee kvaliteedi- ja seirenõuded ning lõheliste ja karpkalalaste riikliku keskkonnaseire jaamad“
- 06.05.2002. a määrus nr 30 „Proovivõtumeetodid“
- 28.07.2009. a määrus nr 44 „Pinnaveekogumite moodustamise kord ja nende pinnaveekogumite nimestik, mille seisundiklass tuleb määrata, pinnaveekogumite seisundiklassid ja seisundiklassidele vastavad kvaliteedinäitajate väärtused ning seisundiklasside määramise kord“
- 01.07.2010. a määrus nr 34 „Meetme „Veemajanduse infrastruktuuri arendamine“ tingimused“
- 08.08.2010. a määrus nr 37 „Nõuded puurkaevu ja puuraugu projekti ja konstruktsiooni ning likvideerimise ja rekonstrueerimise projekti kohta, puurkaevu ja puurkaevu projekteerimise, rajamise, kasutusele võtmise, likvideerimise ja konserveerimise kord ning puurkaevu või puuraegu asukoha kooskõlastamise, rajamise ja kasutusele võtmise taotluste, puurimispäeviku, puurkaevu ja puuraugu andmete keskkonnaregistrisse kandmiseks esitamise ning puurkaevu ja puuraugu likvideerimise akti vormid“;

1.4. lisada alapeatükk „**2.1.5 Sotsiaalministri määrused**“ ja sõnastada see järgmiselt:

- 02.01.2003. a määrus nr 1 „Joogivee toomiseks kasutatava või kasutada kavatsetava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollnõuded“
- 31.07.2001. a määrus nr 82 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded ning analüüsimeetodid“;

1.5. lisada alapeatükk „**2.1.6 Siseministri määrused**“ ja sõnastada see järgmiselt:

- 18.08.2010. a määrus nr 37 „Nõuded tuletõrjehüdrandi tüübi valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“
- 30.08.2010. a määrus nr 39 „Nõuded tulekustutitele ja vooliksüsteemidele, nende valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“;

1.6. lisada alapeatükid „**2.1.5 Sotsiaalministri määrused**“ ja „**2.1.6 Siseministri määrused**“ sisukorda;

- 1.7. muuta alapeatüki „**2.1.5 Jõgeva Linnavalikogu õigusaktid**“ numbriline järjestus „**2.1.5**“ ja asendada see numbriga „**2.1.7**“ ning teha vastav muudatus sisukorda;
- 1.8. muuta alapeatüki „**2.1.6 Jõgeva Linnavalitsuse õigusaktid**“ numbriline järjestus „**2.1.6**“ ja asendada see numbriga „**2.1.8**“ ning teha vastav muudatus sisukorda;
- 1.9. muuta alapeatüki „**2.1.7 Juhendid**“ numbriline järjestus „**2.1.7**“ ja asendada see numbriga „**2.1.9**“ ning teha vastav muudatus sisukorda;
- 1.10. lisada alapeatükk „**2.5.4 Peipsi alamvesikonna veemajanduskava**“ ja sõnastada see järgmiselt:

**„2.5.4 Peipsi alamvesikonna veemajanduskava**

- **Peatükk 2 „Inimmõju“**; 2.1 Hinnang punktreostusallikatest pärineva reostuse kohta; 2.1.1 Asulate kanalisatsiooni ja reovee puhastamise olukord; 2.1.1.3 Jõgeva maakond;
- **Peatükk 4 „Seire ja seisundi hinnang“**; 4.7 Joogiveevarustus; 4.7.1 Veevarustuse probleemid; 4.7.1.3 Jõgevamaa;
- **Peatükk 5 „Keskkonaeesmärgid“**; 5.2 Reostuse vältimine ja kontroll. Väljavõtte peatükist: **Reovee nõuetekohane kogumine ja puhastamine**  
Korrastada suuremate asulate (üle 2000 inimese) heitveesüsteemid ja puhastusseadmed aastaks 2010.  
Aastaks 2014 tagada:
  - kõigile tiheasustusalade (reoveekogumisalade) elanikele võimalus liituda ühisveevärgi ja –kanalisatsiooniga;
  - kõige halvemas seisus olevate vee- ja kanalisatsioonisüsteemide (torustikud, pumbajaamad, puhastid) nõuetele vastavusse viimine;
  - veekogudesse või pinnasesse juhitava heitvee nõuetekohane puhastamine.“

Teha vastav muudatus sisukorda;

- 1.11. muuta alapeatüki „**3.2.2 Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni teenuse kasutajad**“ viimase lõigu loetelu ja sõnastada see järgmiselt:
- TÜ Jõgevamaa Põllumajandustootjate Liit 514 mlj kr  
(32 850 587,35 EUR);
  - Jõgeva Majandusühistu 256 mlj kr  
(16 361 382,03 EUR);
  - Agrochema Eesti OÜ 225 mlj kr  
(14 380 120,92 EUR);
  - Eksar – Transoil AS 156 mlj kr  
(9 970 217,17 EUR);
  - Eesti Viljasalv AS 138 mlj kr  
(8 819 807,50 EUR);
  - A.Tammel AS 106 mlj kr  
(6 774 634,74 EUR).

1.12. muuta alapeatükki „**3.2.3 Leibkondade sissetulek ja maksevõime**“ ning sõnasta see järgmiselt:

„Eesti keskmine vee- ja kanalisatsioonitariif elanikkonnale oli seisuga 01.07.2010. a koos käibemaksuga 31,68 EEK/m<sup>3</sup> (2,02 EUR/m<sup>3</sup>) (andmed EVEL-kodulehelt).

Jõgeva linnas on kehtinud vee- ja kanalisatsioonitariif koos käibemaksuga alates 01.09.2008. a, mida 01.06.2009. a korrigeeriti seoses käibemaksumäära muudatusega.

Kuni 30.09.2010. a on kehtivaks vee- ja kanalisatsioonitariifiks 15,46 EEK/m<sup>3</sup> (0,99 EUR/m<sup>3</sup>) võetud vee eest ja reovee ärajuhtimise eest 14,95 EEK/m<sup>3</sup> (0,96 EUR/m<sup>3</sup>). Lisandub abonenttasu 10,16 krooni (0,65 EUR) kuus.

2010. a I poolaastal keskmine vee- ja kanalisatsioonitariif Jõgeva linnas oli 33,03 EEK/m<sup>3</sup> (2,11 EUR/m<sup>3</sup>).

Kuna puuduvad andmed leibkonna liikme sissetuleku kohta Jõgeva linnas, siis on esitatud informatsiooniks andmed Jõgeva maakonna kohta. Keskmine leibkonnaliikme sissetulek Jõgeva maakonnas oli 2007. a 5405 EEK/kuus (345,44 EUR/kuus). Korrigeerides seda reaalsellega kasvumääraga on 2010. aasta prognoositavaks leibkonnaliikme keskmiseks sissetulekuks 4807 EEK/kuus (307,22 EUR/kuus).

Kui võtta aluseks, et Jõgeva linna elaniku keskmine veetarve ööpäevas on 63 l/d, siis tuleb veetarbimise mahuks kuus 1,9 m<sup>3</sup> ja teenuse maksumuseks 62,76 EEK (4,01 EUR).

Lähtudes soovitusel, et vee- ja kanalisatsiooniteenuse maksumus ei tohiks olla suurem kui 4% leibkonnaliikme sissetulekust, oleks Jõgevamaa keskmise vee- ja kanalisatsiooniteenuse maksumuse piiriks kuus 192 EEK (12,27 EUR).“

1.13. muuta alapeatüki „**3.2.4 Veetarve ja reovee ärajuhtimine, veekaod**“ Tabeli 3-9 all asuva teksti esimese lõigu esimene lause ja asendada tekstiosa „Jõgevamaa Keskkonnateenistusele“ tekstiosaga „Keskkonnaametile (täpsemalt Keskkonnaameti Jõgeva-Tartu regioonile).“

1.14. muuta alapeatükki „**3.3.2 Jõgeva linna eelarve ja laenukoormus**“ ja sõnasta see järgmiselt:

„2009. a konsolideeritud aruande alusel oli Jõgeva linna 2009. a eelarve tulude täituvuseks 100,2% ehk 117 950 tuhat krooni (7 538 378,94 EUR) ja kuludeks 106 481 tuhat krooni (6 805 376,25 EUR) ehk 90,4% eelarvelistest kuludest. Tulude ülejäägiks kujunes 11 369 tuhat krooni (726 611,53 EUR).

Pikaajalised kohustused olid 2009. a lõpuga 27 560 tuhat krooni (1 761 405,03 EUR). Põhivara oli 215 245 tuhat krooni (13 756 662,79 EUR) ja käibevara 19 291 tuhat krooni (1 232 919,61 EUR). Tagasimakstud laenukohustuste suhe tuludesse, millest on maha arvatud sihtfinantseerimine, moodustas 5,7%. Laenukohustuste osakaal tuludest, millest on maha arvatud sihtfinantseerimine, moodustas 37,9%. 2009. a jooksul võeti juurde laenu 10 562 tuhat krooni (675 034,83 EUR) teede ja tänavate renoveerimiseks, bussijaama ehituseks ja Jõgeva Lasteaed „Rohutirts“ rekonstrueerimise omaosaluse katmiseks.

Suuremad laenukohustused olid 31.12.2009. a seisuga võlg AS Swedbank 21 564 tuhat krooni (1 378 190,79 EUR) tagasimaksmise tähtajaga 2023 ja võlg AS SEB Pank summas 9 933 tuhat krooni (634 834,40 EUR) tagasimaksmise tähtajaga 2016.

2010. a eelarve tulude mahuks on kinnitatud 90 712 tuhat krooni (5 797 553,46 EUR) ja kuludeks 90 712 tuhat krooni (5 797 553,46 EUR). Planeeritud laenude tagasimaksud on 4 789 tuhat krooni (306 072,88 EUR) ja uusi laene planeeritakse võtta 4 539 tuhat krooni (290 094,97 EUR).

Omavalitsuse laenuvõime analüüsil lähtuti 2010. a eelarve puhastatud mahust ilma sihtotstarbeliste toetusteta 81 535 tuhat krooni (5 211 036,26 EUR), mille alusel võiks maksimaalselt lubatud laenumaht olla 60% eelarvetuludest ehk 48 921 tuhat krooni (3 126 621,76 EUR). Tegelik laenukohustuste jääk on 2010. a lõpu seisuga 41 484 tuhat krooni (2 651 310 EUR). Seega on Jõgeva linnal 2010. a eelarve baasil võimalik juurde laenata veel ligi 7,4 milj krooni (472 946,20 EUR)“;

1.15 muuta alapeatüki „4.1.1 Veehaare ja puurkaev-pumplad“ Tabelit 4-1 „Puurkaev-pumplad“ ja sõnastada see järgmiselt:

### Puurkaev-pumplad

Tabel 4-1

Jrk nr	Pumpla nimi ja asukoht	Pump-la ehitusaasta	Puurkaevu passi nr	Kinnistukatastri nr	Veehorisont	Puurkaevu sügavus m	Puurkaevu tootlikkus m <sup>3</sup> /h	Kasutusel oleva pumba mark ja tootlikkus	Tehniline seisukord, ettepanekud
Ühisveevärgi osaks olevad puurkaev-pumplad									
1.	Veehaare, puurkaev 1, Liivoja küla	1984	5359	24802:01:0286	O	200	25,6	Grundfos SP 30-8	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Maa-alune pumpla, renoveeritud 2003, pump asendatud 2007
2.	Veehaare, Puurkaev 2, Liivoja küla	1984	5360	24802:01:0286	O	200	21,2	E140C08 XR	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Maa-alune pumpla, renoveeritud 2003
3.	Veehaare, Puurkaev 3, Liivoja küla	1984	5361	24802:01:0286	O	200	15,8	E90K24X S	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Maa-alune pumpla, renoveeritud 2003
4.	Veehaare, Puurkaev 4, Liivoja küla	1984	5362	24802:01:0286	o	200	14,0	E90K24X S	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Maa-alune pumpla, renoveeritud 2003
5.	Aia Aia tn 27a	1970	2783	24901:02:0042	S	40	25,6	E140C07 XR,30	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Renoveeritud 2003, paigaldatud sagedusmuundur, UV sterilisator Bewades 240 W80/EU/N

6.	Mustvee, Mustvee mnt 20a	1965	A-361-B	24901:010:0013	S	30		SQE5-50, 16	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Renoveeritud 2004, paigaldatud sagedusmuundur, uv sterilisaator
7.	Tallinna, Tallinna mnt 23	1967	1839	24901:02:0043	S	41		-	Sanitaarkaitsetsoon 50 m. Ei ole kasutusel. Tuleb tamponeerida
8.	Suvila Suvila tn 2a			24901:09:0022	S	60			Sanitaarkaitsetsoon 50 m.
9.	Rohu Tähe tn 11		4674	24901:04:0027	S	32			Sanitaarkaitsetsoon 50 m.
10.	Rohu Tähe tn 11		3326	24901:04:0027	S	22			Sanitaarkaitsetsoon 50 m.
11.	Veetorni, Turu tn 2a	1959	A-339-M	24901:07:0370	SO				Sanitaarkaitsetsoon 50 m.
Teistele valdajatele kuuluvad puurkaev-pumplad									
1.	Skineks AS, Suur tn 49B	1965	A-369-B	24901:06:0950	S	60			
2.	Eraküte AS, Aia tn 50	1996	KR-33	24901:01:0210	S	38			
3.	Avaks OÜ Suur tn 84a	1971	3118	24901:02:0180	S	25			
4.	Merineitsi OÜ Energia tn 2	1962	A-719-M	24901:10:0007	S				

1.16 muuta alapeatüki „4.1.2 II-astme pumpla“ Tabelit 4-2 „II astme pumplad ja reservuaarid“ ja sõnastada see järgmiselt:

#### II astme pumplad ja reservuaarid

**Tabel 4-2**

Jrk nr	Pumpla nimi ja asukoht	Pumpla valmimise aasta	Kasutusel olevad pumbad ja seadmed	Keskmiselt pumbatud vee kogus m <sup>3</sup> /d	Veereservuaar V (m <sup>3</sup> )	Tehniline seisukord, ettepanekud
1	Tähe II-astme pumpla Tähe tn 11	1967	3 pumpla F50/160A (Itaalia); sagedusregulaator FR-A540,	750	250	Renoveeritud 1998. a. Kolmas pump paigaldatud 2006. a. Sanitaar-

			7.5 kW; sujuv- käiviti SEM17; 7.5 kW; PI regulaator koos rõhuanduriga			kaitsetsooni pole määratud.
--	--	--	---	--	--	--------------------------------

1.17. muuta alapeatüki „**4.1.7 Joogivee kvaliteet**“ neljas lõik ja sõnastada see järgmiselt:

„Proovivõtmine toimub vastavalt Terviseametiga kooskõlastatud kontrollikavale aastateks 2010-2013, st suuremast veevärgist (Pedja jõe vasakpool) tehakse tavakontrolli neli korda aastas (kord kvartalis) ja süvakontrolli kord aastas novembrikuus. Väiksemast veevärgist (Pedja jõe parempool), Mustvee mnt 20, tehakse tavakontroll kord aastas septembrikuus ja süvakontroll kahe aasta tagant märtsikuus. Analüüsitulemused on esitatud käesoleva arendamise kava lisas (vt Lisa 3). Kõik analüüsitulemused toorvee keemilised kvaliteedinäitajad ja toorvee mikrobioloogilised näitajad vastavad sotsiaalministri 02.01.2003. a määruses nr 1, „*Joogivee tootmiseks kasutatava või kasutada kavatsetava pinna- ja põhjavee kvaliteedi- ja kontrollnõuded* kehtestatud nõuetele“;

1.18. muuta alapeatüki „**4.1.7 Joogivee kvaliteet**“ viies lõik ja asendada tekstiosa „Tervisekaitseinspeksiooni“ tekstiosaga „Terviseameti“.

1.19. muuta alapeatüki „**4.1.7 Joogivee kvaliteet**“ Tabelit 4-7 „Toorvee kvaliteet“ ja sõnastada see järgmiselt:

#### Toorvee kvaliteet

Tabel 4-7

Näitajad	Ühik	Määrus nr 82;98/83 /EC.	Mustvee mnt 20 VPJ	Kruusa VPJ Aia tn27	VPJ-1	VPJ-2	VPJ-3	VPJ-4
Lõhn			0	0	0	0	0	0
Värvus	mg/Pt		0	0	5	0	5	5
Hägusus	NHÜ		<1	<1	<1	1	4	<1
pH		6,5...9,5	7,5	7,3	7,5	7,5	7,4	7,5
Ammoonium	mg/l	0,5	<0,05	<0,05	0,1	0,08	<0,05	0,1
Nitrit	mg/l	0,5	<0,002	0,02	0,01	0,002	0,003	0,01
Nitraat	mg/l	50	1.0	1,8	1,7	<1	1,4	1,2
Fluoriid	mg/l	1,5	0,8	0,2	0,85	0,9	0,4	0,7
Naatrium	mg/l	200	20,3					

Raud	µ/l	200	26	<20	98	181	383	43
Mangaan	mg/l	50	<10	<10	10	12	47	20
Kloriid	mg/l	250	26,2	44,1	14,1	28,2	39,9	40,8
Sulfaat	mg/l	250	38,0	56,5	28,7	43,0	52,3	55,0
Oksüdeeritavus	Mg/O <sub>2</sub>		0,6	0,5	<0,5	0,6	0,7	0,6
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	619	753	558	634	731	714
Boor	mg/l	1	<0,1					
Alumiinium	µ/l	200	<40					

1.20. muuta alapeatüki „4.2.3 Reoveepumplad“ Tabelit 4-12 „Reoveepumplad“ ja sõnastada see järgmiselt:

#### Reoveepumplad

**Tabel 4-12**

Jrk nr	Pumpla asukoht	Pumpla valmimise aasta	Keskmine pumbatav reoveekogus Q (m <sup>3</sup> /d)	Kasutusel olevate pumpade mark	Hinnang tehnilise seisukorra kohta
1	Ravila KPJ	2001	2162	3x ABS pump Q=234 m <sup>3</sup> /h; H=21.2m; 16kW	Heas seisukorras. Kuja 20 m.
2	Suvila KPJ	2001	820	2xAFB-1,043.1; P1n=8.36kW P12=7.0kW N=2873min-1 Amax122m <sup>3</sup> /h Hmax35m DN100	Heas seisukorras Rekonstrueeriti 2005.a. Kuja 20 m.
3	Energia KPJ	2004	10	2xASO630S13/4 0 Qn max=45m <sup>3</sup> /h DN80 Nc06085450 39/00/32140	Heas seisukorras. Kuja 20 m.
4	Tähe KPJ	1985	600	KP-102T	Maapealse hoonega. Rekonstrueeriti 1999.a. Vajab renoveerimist. Kuja 20 m.



5	Piiri KPJ	1984	40	1xABS pump AFP 0832-1541 Q=820 m <sup>3</sup> /h H=92m	Heas seisukorras. Rekonstrueeriti 2005.a, lammutati hoone maapealne osa, paigaldati PVC kesta- ga pumppla ja uued seadmed. Kuja 20 m.
6	Jõgeva aleviku KPJ	2003	80	2xGrundfos SV034CH1501P Q=6l/s P=3.8kW	Heas seisukorras. Rekonstrueeriti 2002. a Reoveemõõtja vajab asendamist. Kuja 20 m.

1.21. muuta alapeatüki „**5.2 Hinna kujundamise põhimõtted**“ teksti alates kaheksandast lõigust kuni alapeatüki lõpuni ja sõnastada see järgmiselt:

„Vastavalt Jõgeva Linnavalitsuse 12.05.2008. a määrusele nr 4 kehtisid alates 01.09.2008. a linna tegevuspiirkonnas alljärgnevad veevarustuse ja reovee ärajuhtimise hinnad (koos käibemaksuga):

- tasu võetud vee eest – 15,19 kr/m<sup>3</sup> (0,97 EUR/m<sup>3</sup>);
- tasu reovee ärajuhtimise eest – 14,69 kr/m<sup>3</sup> (0,94 EUR/m<sup>3</sup>);
- abonenttasu baasmäär kuus - 10.00 kr (0,64 EUR).

Koondtariif koos käibemaksuga oli elanikele 29,88 krooni (1,91 EUR). Samu tariife rakendati ka ettevõtete puhul.

Alates 01.07.2009 muudeti vee-ja kanalisatsioonihindu seoses käibemaksumäära muutumisega ja hindadeks kujunes vastavalt:

- tasu võetud vee eest – 15,46 kr/m<sup>3</sup> (0,99 EUR/m<sup>3</sup>);
- tasu reovee ärajuhtimise eest – 14,95 kr/m<sup>3</sup> (0,96 EUR/m<sup>3</sup>);
- abonenttasu baasmäär kuus - 10.16 kr (0,65 EUR).

Alates 01.05.2010 on vee-ettevõtjaks Jõgeva Veevärk OÜ. 2010. aasta maikuu taotles Jõgeva Veevärk OÜ vee-ja kanalisatsioonitariifide muutmist.

Uued tariifid kehtestati Jõgeva Linnavalitsuse 09.06.2010. a määrusega nr 2 vastavalt:

- tasu võetud vee eest – 14,80 kr/m<sup>3</sup> (0,95 EUR/m<sup>3</sup>);
- tasu reovee ärajuhtimise eest – 24,00 kr/m<sup>3</sup> (1,53 EUR/m<sup>3</sup>);
- abonenttasu baasmäär kuus - 0 kr (0 EUR).

Koondtariif koos käibemaksuga on elanikele 38,80 krooni (2,48 EUR). Samu tariife rakendatakse ka ettevõtete puhul“;

1.22. lisada alapeatükk „**5.5 Veeteenuste hinna prognoos**“ ja sõnastada see järgmiselt:

## „5.5 Veeteenuste hinna prognoos

Ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni seaduse § 14 kohaselt peab veeteenuse ja kanalisatsiooniteenuse hind olema kujundatud selliselt, et vee-ettevõtjale oleks tagatud:

- 1) tootmiskulude katmine,
- 2) kvaliteedi- ja ohutusnõuete täitmine;
- 3) keskkonnakaitse tingimuste täitmine;
- 4) põhjendatud tulukus;
- 5) ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamine.

st „saastaja maksab“ –printsibi rakendumist.

Lähtudes nendest printsiipidest on välja töötatud tariifid projektiperioodi 30 aastaks. Kogu projektiirkonnas rakendatakse ühtseid tariife. Elanike ja ettevõtete koondtariifid on kogu projektiperioodi jooksul võrdsed, seega ei toimu ka erinevate tarbijagruppide omavahelist doteerimist. Tulevikuühikhindade planeerimisel lähtutakse teenuse taskukohasuse printsiipidest.

### Veeteenuste hinna prognoos

**Tabel 5-1**

aasta	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
vee tariif, EUR/m <sup>3</sup>	0,80	0,86	0,93	0,93	0,96	1,09	1,20	1,20	1,20
kanalisatsiooni tariif, EUR/m <sup>3</sup>	1,29	1,35	1,42	1,42	1,45	1,58	1,69	1,69	1,69
tariif kokku (ilma käibemaksuta), EUR	2,09	2,22	2,35	2,35	2,40	2,66	2,89	2,89	2,89
tariif koos k.m., EUR	2,51	2,66	2,82	2,82	2,89	3,19	3,47	3,47	3,47

aasta	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
vee tariif, EUR/m <sup>3</sup>	1,20	1,20	1,23	1,43	1,47	1,54	1,55	1,55	1,55
kanalisatsiooni tariif, EUR/m <sup>3</sup>	1,69	1,69	1,72	1,92	1,96	2,03	2,04	2,04	2,04
tariif kokku (ilma käibemaksuta), EUR	2,89	2,89	2,95	3,35	3,43	3,57	3,59	3,59	3,59
tariif koos k.m., EUR	3,47	3,47	3,55	4,02	4,12	4,28	4,31	4,31	4,31

aasta	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
vee tariif, EUR/m <sup>3</sup>	1,55	1,60	1,73	1,79	1,86	2,08	2,34	2,59	2,85
kanalisatsiooni tariif, EUR/m <sup>3</sup>	2,04	2,09	2,22	2,28	2,35	2,57	2,83	3,08	3,34
tariif kokku (ilma käibemaksuta), EUR	3,59	3,70	3,95	4,08	4,21	4,65	5,17	5,68	6,19
tariif koos k.m., EUR	4,31	4,44	4,74	4,90	5,05	5,59	6,20	6,81	7,43

aasta	2038	2039	2040	2041
vee tariif, EUR/m <sup>3</sup>	3,10	3,10	3,10	3,10
kanalisatsiooni tariif, EUR/m <sup>3</sup>	3,60	3,60	3,60	3,60
tariif kokku (ilma käibemaksuta), EUR	6,70	6,70	6,70	6,70
tariif koos k.m., EUR	8,04	8,04	8,04	8,04

Teha vastav muudatus sisukorda;

1.23. muuta peatüki „**6 Läheseisukohad ÜVK arendamise kava koostamiseks**“ teise loetelu viiendat punkti ja sõnastada see järgmiselt:

„Sotsiaalministri 31.07.2001. a määruse nr 82 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded“ § 13 lg 11 ütleb, et määruse § 8 lõikes 11 sätestatud nõudeid rakendatakse tegutsevatele veekäitlejatele alates 30. juulist 2008. a. Käesolevale ühisveevärgi ja –kanalisatsiooni arendamise kavale on juurde lisatud Tähe II astme pumbajaama veeproovide gammaspetsimeetrilise analüüsi aruanne koos vastavate tulemustega ning radioloogiliste näitajate väärtused VPJ-1 ja Kruusa VPJ (Aia tn 27) kohta“;

1.24. muuta alapeatüki „**7.2 Planeeritavad tegevused**“ kolmas lõik ja sõnastada see järgmiselt:

- Tallinna mnt puurkaev (kinnistu katastri nr 24901:002:0043);
- Suvila tn puurkaev (kinnistu katastri nr 24901:009:0022);
- Rohu tn puurkaev (kinnistu katastri nr 24901:004:0027);
- Rohu tn puurkaev (kinnistu katastri nr 24901:004:0027);
- Turu tn puurkaev (kinnistu katastri nr 24901:007:0370);
- Mustvee mnt puurkaev (kinnistu katastri nr 24901:010:0013);

1.25. muuta alapeatüki „**7.2 Planeeritavad tegevused**“ neljanda lõigu kolmandat lauset ja sõnastada see järgmiselt:

„Jõgeva linna ühisveevärgi joogivesi, k.a. allika analüüsid vastavad sotsiaalministri 31.07.2001. a määrusega nr 82 „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimetodid“ kehtestatud kvaliteedinõuetele uuritud mikrobioloogiliste, keemiliste ja indikaatornäitajate osas“;

1.26. muuta alapeatüki „**7.3 Vee kvaliteedi tagamine**“ eelviimast lauset ja asendada tekstiosa „Tervisekaitsetalitusega“ tekstiosaga „Terviseametiga“;

1.27. muuta alapeatüki „**7.4 Tuletõrje veevarustus**“ esimese lõigu esimest lauset ja sõnastada see järgmiselt:

„Tuletõrje veevarustuse kavandamisel tuleb lähtuda Päästeseadusest (RT I, 30.12.2010, 5), Tuleohutuse seadusest (RT I, 30.12.2010, 13), Vabariigi Valitsuse 27. oktoobri 2004. a määrusest nr 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded“ ja Siseministri 18.08.2010. a määrusest nr 37 „Nõuded tuletõrjehüdrandi tüübi valikule, paigaldamisele, tähistamisele ja korrashoiule“ ja soovitavalt arvestada Eesti Vabariigi standardites esitatud soovitustega“;

1.28. muuta alapeatüki „**7.4 Tuletõrje veevarustus**“ neljandat lauset ja sõnastada see järgmiselt:

„Tulekahju normatiivseks kestuseks üle 2-korruselise hoonestuse piirkonnas on 3 tundi, suure tuleohuga tööstus- ja laohoonete ning palgi- ja saematerjali ladustusplatsidel on tulekahju normatiivne kestvus kuni 6 tundi“;

1.29. lisada alapeatüki „**7.4 Tuletõrje veevarustus**“ kolmanda lõigu järele tekst järgmises sõnastuses:

„Tuletõrjehüdrantide paigutuse kavandamisel tuleb lähtuda järgmistest vahekaugustest:

- Kuni 2-korruselise hoonestusega elumupiirkonnas kuni 300 m;
- Üle 2-korruselise hoonestusega elumupiirkonnas kuni 200 m;
- Majutusettevõtete, ravi- ja hooldusasutuste, kogunemis- ja büroohonete piirkonnas kuni 150 m;
- Tööstusettevõtete ja ladude piirkonnas 100 m“;

1.30. muuta alapeatüki „**7.4 Tuletõrje veevarustus**“ viimast lauset ja sõnastada see järgmiselt:

„Tuletõrjevee puutumatu varu peab olema 216 m<sup>3</sup>, mis on arvestatud 6 tundi kestva tulekahju kustutamiseks“.

2. Muuta Lisa 3 ja lisada muudetuna (Lisa 3\_vee analüüsid oksüdeeritavusega.pdf).
3. Muuta Lisa 7 ja lisada muudetuna (Lisa 7\_kooskõlastused.pdf).
4. Lisada Lisa 9 (Lisa 9\_gammaspektromeetriline analüüs\_radioloogilised näitajad.pdf).
5. Lisada Lisa 10 (Lisa 10\_Jõgeva linna veevõrgu hüdrauliline mudel ja kanalisatsioonitorustike võrguarvutus).
6. Muuta joonised ning lisada need muudetuna dgn- ja pdf-formaadis.
7. Arvestades eelpool tehtud muudatusi kinnitada „Jõgeva linna ühisveevärgi ja kanalisatsiooni arendamise kava aastateks 2010-2022“ terviktekstina ühes esitatud lisadega.
8. Otsus jõustub teatavakstegemisest.

Volikogu esimees Meelis PAUKLIN